

Приложение №3 к Приказу № 45/1 от 1 сентября 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»:



Исполнительный директор

ООО «УК Группа ВГС»

Новиков О.М.



» 2022 г.

**Учебная программа дополнительного профессионального образования (ДПО)
по повышению квалификации УП-ОТЗ «Безопасные методы и приёмы
выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми
актами, содержащими государственные нормативные требования охраны»
(16 часов)
(УК ВГС-УП-ОТЗ/2022 редакция №1)**

Пояснительная записка

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение требованиям охраны труда проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Обучению по Программе подлежат работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности, и лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности, назначенные приказом (распоряжением).

Перечень работ повышенной опасности, проводимых на объектах Общества, разрабатывается отдельно и утверждается генеральным директором.

Допускается проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Вновь принимаемые работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по Программе не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

Обучение по Программе проводится не реже одного раза в год.

Обучающиеся должны знать:

- - законодательные требования в области охраны труда по применению безопасных методов и приемов выполнения работ;
- - основные безопасные методы и приемы выполнения работ;
- - требования, предъявляемые к рабочему месту.
- Обучающиеся должны уметь:
- - выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- - осуществлять выбор комплекта средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), соответствующий определенному виду работ;
- - проводить контроль СИЗ;
- - организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- - принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью.

1. Тематический план обучения по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности

| № п/п | Наименование разделов и тем | Теоретическое изучение материала, час | Практические занятия по формированию умений и навыков, час |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| № п/п | Наименование разделов и тем | Теоретическое изучение материала, час | Практические занятия по формированию умений и навыков, час |
|--|--|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Государственные и ведомственные нормативные акты, регламентирующие безопасное выполнение работ повышенной опасности | 2,0 | - |
| 2. | Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности | 2,0 | - |
| 3. | Применение систем обеспечения безопасности при проведении работ повышенной опасности. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты | 4,0 | 2,0 |
| 4. | Работы повышенной опасности, выполняемые по наряду-допуску | 2,0 | 2,0 |
| 5. | Основы техники спасения и эвакуации | 2,0 | - |
| Количество часов теоретической и практической частей: | | 12,0 | 4,0 |
| ИТОГО: | | 16,0 | |

2. Содержание программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Тема 1. Государственные, ведомственные и локальные нормативные акты, регламентирующие безопасное выполнение работ повышенной опасности

Общие требования к выполнению работ повышенной опасности.

1. Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н.

2. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утвержденные приказом Минтруда от 02.12.2020 № 849н.

Примечание:

При пользовании настоящим Перечнем целесообразно проверить действие ссылочных правил. Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Тема 2. Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности

Условия и порядок допуска работников к выполнению работ повышенной опасности. Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности.

Тема 3. Применение систем обеспечения безопасности при проведении работ повышенной опасности. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Теоретическое занятие по теме 3

Системы обеспечения безопасности при проведении работ повышенной опасности (СИЗ и иные средства защиты): область применения, назначение и виды, требования к применению.

Сроки использования СИЗ. Порядок обеспечения работников средствами защиты. Осмотр СИЗ до и после использования.

Практическое занятие по теме 3

Демонстрация поставляемых и выдаваемых работникам:

- СИЗ органов зрения (далее – СИЗОЗ): открытые защитные очки с боковой защитой, открытые защитные очки без боковой защиты, закрытые защитные очки;
- СИЗ лица: щиток защитный;
- СИЗ головы: защитная каска, подшлемник, кепи или бейсболка, шапка-ушанка или вязаная шапочка;
- СИЗ органов слуха (далее – СИЗОС): противошумные наушники, противошумные вкладыши;
- СИЗ органов дыхания (далее – СИЗОД): респиратор;
- СИЗ от падения с высоты: страховочная привязь, удерживающая система, удерживающая привязь, амортизатор, соединительные элементы (карабин);
- одежда специальная защитная: костюм летний, костюм для защиты от пониженных температур, белье нательное, жилет, фартук;
- СИЗ защиты рук: рукавицы, перчатки;
- СИЗ ног: сапоги кожаные, сапоги резиновые, ботинки кожаные.

Тема 4. Работы повышенной опасности, выполняемые по наряду-допуску

Теоретическое занятие по теме 4

Перечень работ повышенной опасности выполняемых по наряду-допуску.

Основные обязанности и ответственность руководителей, специалистов и исполнителей работ повышенной опасности.

Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения при работе на высоте. Знаки безопасности. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации.

Практическое занятие по теме 4

Демонстрация применения систем обеспечения безопасности при проведении работ повышенной опасности.

Подготовка документации к проведению работ повышенной опасности: оформление наряд-допуска.

Порядок проведения инструктажа на рабочем месте исполнителям работ, безопасным методам и приемам выполнения периодически повторяющихся работ повышенной опасности, являющихся неотъемлемой частью технологического процесса, характеризующихся аналогичными условиями их проведения, постоянством места и характера работ, определенным составом исполнителей

Тема 5. Основы техники спасения и эвакуации

Назначение и содержание плана эвакуации и спасения. Способы информирования работников, выполняющих работы повышенной опасности, о возникновении аварийной ситуации. Системы спасения и эвакуации. Методы и приёмы обеспечения безопасности работников при выполнении работ по спасению и эвакуации в соответствии с Правилами.

3. Контрольные вопросы по теме

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Кто допускается к проведению работ повышенной опасности?
3. Что такое наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности?

4. Содержание наряд-допуска на проведение работ повышенной опасности.
5. Где составляется перечень работ повышенной опасности?
6. Ответственность и обязанности руководителей, специалистов и исполнителей работ повышенной опасности.
7. Кто проводит инструктаж исполнителям работ повышенной опасности?
8. Подготовительные работы к проведению работ повышенной опасности.
9. Обеспечение безопасности при проведении работ повышенной опасности.
10. Действия работника при обнаружении пожара.
11. Действия работника в аварийных ситуациях.
12. Сколько человек должно быть в бригаде при выполнении работ повышенной опасности?
13. Кто такой выдающий наряд допуск?
14. Кто имеет право на выдачу нарядов-допусков?
15. Что обязан выполнить ответственный исполнитель работ во время производства работ повышенной опасности?